



FACULTAD DE INGENIERÍA

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

Implementación del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo
para reducir riesgos laborales en el Departamento de Reservas Navales y
Movilización Callao, 2018.

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE: INGENIERA INDUSTRIAL

AUTORA

RODAS ALARCÓN, JUDITH ANGÉLICA

ASESOR

Dr. CARRIÓN NIN JOSÉ LUIS

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y CALIDAD

LIMA - PERÚ

2018

El Jurado encargado de evaluar la Tesis presentada por Don (a) :
JUDITH ANGÉLICA RODAS ALARCON

cuyo título es:

Implementación del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo para reducir riesgos laborales en el Departamento de Reservas Navales y Movilización Callao, 2018.

Reunido en la fecha, escuchó la sustentación y la resolución de preguntas por el estudiante, otorgándole el calificativo de:

3.....(número) TRECE..... (letras).

Los Olivos, 16 de julio del 2018



Presidente



Secretario



Vocal

Dedicatoria

A Dios por brindarme la fortaleza y sabiduría para la culminación de este proyecto.

A mis padres, hermanos y a mi abuelita por brindarme el apoyo incondicional y ser la motivación para lograr cumplir mis metas.

A mi hermano Junior que en paz descanse, por cuidarme y brindarme las fuerzas para el desarrollo de este proyecto.

Agradecimiento

A mi asesor de Desarrollo de Tesis ~~Dr.~~ José Luis Carrión Nin por sus grandes aportes en el desarrollo y culminación de mi proyecto.

Al gran equipo de docentes que cuenta la universidad César Vallejo sede Lima Norte, porque cada aporte permitió un crecimiento constructivo en mí persona.

Declaración De Autenticidad

Yo, Judith Angélica Rodas Alarcón, con DNI N° 44410508, a efecto de cumplir con las disposiciones vigentes consideradas en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo, Facultad de Ingeniería, Escuela Académico Profesional de Ingeniería Industrial, declaro bajo juramento que la información plasmada en el presente trabajo es veraz y auténtica.

Asimismo, es preciso resaltar que las citas de otros autores y las referencias consultadas han sido debidamente identificadas respetando la normatividad.

Por lo tanto, asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento o plagio de otras investigaciones, sometiéndome a las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

Lima, julio del 2018

Judith Angélica Rodas Alarcón

La Tesista

Presentación

Señores miembros del Jurado:

En cumplimiento del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo presento ante ustedes mi Tesis titulada “Implementación del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo basado para reducir riesgos laborales en el Departamento de Reservas Navales y Movilización Callao, 2018”, la misma que someto a vuestra consideración y espero que cumpla con los requisitos de aprobación para obtener el Título Profesional de Ingeniera Industrial.

El autor

Resumen

El proyecto tiene como objetivo establecer como la implementación de un SGSST reduce los riesgos laborales en el Departamento de Reservas Navales y Movilización Callao, 2018.

Durante el desarrollo del proyecto se sigue los lineamientos del nivel Pre – Experimental, debido a que se va a realizar un pre-test y un post-test al grupo de control, a quien se le aplica el estímulo o tratamiento (SG-SST), para reducir los riesgos laborales en la organización.

Asimismo, para la recolección de datos fue a través de la técnica de la observación y los instrumentos utilizados fueron la lista de verificación y el reporte de accidentes, incidentes y enfermedades profesionales.

Finalmente, se demostró con los resultados hallados de la implementación del SG-SST., la reducción de riesgos laborales en la organización.

Palabras claves:

Reducir, accidentes, seguridad y personal

Abstract

The project aims to establish how the implementation of an SGSST reduces occupational risks in the Department of Naval Reserves and Mobilization Callao, 2018.

During the development of the project the guidelines of the Pre - Experimental level are followed, due to the fact that a pre - test and a post - test will be carried out to the control group, to whom the stimulus or treatment is applied (SG - SST) , to reduce occupational risks in the organization.

Also, for the data collection was through the technique of observation and the instruments used were the checklist and the report of accidents, incidents and occupational diseases.

Finally, it was demonstrated with the results found from the implementation of the SG-OSH, the reduction of occupational risks in the organization.

Keywords:

Reduce, accidents, safety and personnel

Yo, LEONIDAS MANUEL BRAVO ROJAS, Coordinador de Investigación de la EP de Ingeniería Industrial de la Universidad Cesar Vallejo, Lima Norte, verifico que la Tesis Titulada: "IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PARA REDUCIR RIESGOS LABORALES EN EL DEPARTAMENTO DE RESERVAS NAVALES Y MOVILIZACIÓN, CALLAO, 2018", del estudiante RODAS ALARCON, JUDITH ANGELICA; tiene un índice de similitud de 24 % verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin.

El suscrito analizó dicho reporte y concluyó que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

Los Olivos, 20 Noviembre del 2018



Dr. LEONIDAS M. BRAVO ROJAS
Coordinador de Investigación de la EP de
Ingeniería Industrial

Elaboró	Dirección de Investigación	Revisó	Representante de la Dirección / Vicerrectorado de Investigación y Calidad	Aprobó	Rectorado
---------	----------------------------	--------	---------------------------------------------------------------------------------	--------	-----------

**FACULTAD DE INGENIERÍA****ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL**

Implementación del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo
para reducir riesgos laborales en el Departamento de Reservas Navales y
Movilización Callao, 2018.

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
INGENIERA INDUSTRIAL****AUTORA**

RODAS ALARCÓN, JUDITH ANGÉLICA

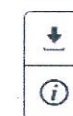
ASESOR

Dr. CARRIÓN NIN JOSÉ LUIS

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y CALIDAD

LIMA - PERÚ

**Resumen de coincidencias****24 %**

Se están viendo fuentes estándar

[Ver fuentes en inglés \(Beta\)](#)**Coincidencias**

- | | | | |
|---|--------------------------------------------------|-----|---|
| 1 | repositorio.ucv.edu.pe
Fuente de Internet | 7 % | > |
| 2 | prevencionlaboralrima...
Fuente de Internet | 1 % | > |
| 3 | www.slideshare.net
Fuente de Internet | 1 % | > |
| 4 | www.marina.mil.pe
Fuente de Internet | 1 % | > |
| 5 | docplayer.es
Fuente de Internet | 1 % | > |
| 6 | repositorio.continental...
Fuente de Internet | 1 % | > |



Yo, Rodas Alarcon Judith Angelica identificado con DNI N° 44410508 egresado de la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial de la Universidad César Vallejo, autorizo (), No autorizo (x) la divulgación y comunicación pública de mi trabajo de investigación titulado: "Implementación del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo Para Reducir Riesgos Laborales en el Departamento de Reservas Navales y Movilización, Callao-2018"; en el Repositorio Institucional de la UCV (<http://repositorio.ucv.edu.pe/>), según lo estipulado en el Decreto Legislativo 822, Ley sobre Derecho de Autor, Art. 23 y Art. 33

Fundamentación en caso de no autorización:


Debido a que soy un Oficial de Mar de la Marina de Guerra del Perú y de acuerdo a las disposiciones de seguridad vigentes en la Institución, ninguna información será de acceso para el público en general, motivo por el cual solicito a Ud., tenga a bien no considerar la publicación de la citada Tesis.



FIRMA

DNI: 44410508

FECHA: 20 de noviembre del 2018



Elaboró	Dirección de Investigación	Revisó	Representante de la Dirección / Vicerrectorado de Investigación y Calidad	Aprobó	Rectorado
---------	----------------------------	--------	---------------------------------------------------------------------------------	--------	-----------



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

AUTORIZACIÓN DE LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

CONSTE POR EL PRESENTE EL VISTO BUENO QUE OTORGA EL ENCARGADO DE INVESTIGACIÓN DE
EP DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

A LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN QUE PRESENTA:

RODAS ALARCON JUDITH ANGELICA

INFORME TÍTULADO:

“IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PARA REDUCIR RIESGOS LABORALES EN EL DEPARTAMENTO DE RESERVAS NAVALES Y MOVILIZACIÓN, CALLAO-2018”.

PARA OBTENER EL TÍTULO O GRADO DE:

INGENIERA INDUSTRIAL

SUSTENTADO EN FECHA: 16 JULIO DEL 2018

NOTA O MENCIÓN: 13



FIRMA DEL ENCARGADO DE INVESTIGACIÓN